

Nombre:

Ejercicio 1

Hallar el término que continúa

1 ; 4 ; 7 ; 10 ; 13 ;

Ejercicio 2

Halle: A

$$A = 4 + 2 \times 3$$

$$A =$$

Ejercicio 3

Sean los conjuntos:

$$A = \{ 1; 2; 3; 4 \}$$

$$B = \{ 2; 3; 5; 6 \}$$

$$\text{Hallar: } A \cap B = \{ ; \}$$

Ejercicio 4

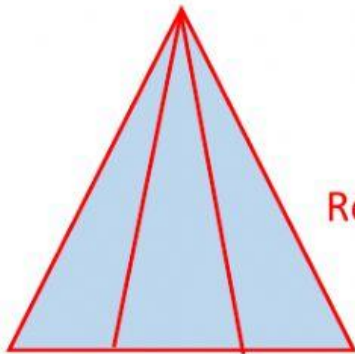
$$2 \quad (12) \quad 6$$

$$3 \quad (15) \quad 5$$

$$4 \quad (\boxed{}) \quad 4$$

Ejercicio 5

Cuenta todos los triángulos



Respuesta:

Ejercicio 6

En el conjunto:

$$C = \{1; 4; 5; 7\}$$

¿Cuánto suman sus elementos?

Respuesta:

Ejercicio 7

Carlos compra un libro que le cuesta S/.10 soles;
un reloj que le cuesta S/. 2 más que el libro;
¿Cuánto cuesta el reloj?

Respuesta:

Ejercicio 8

Juan tiene el triple de dinero que Jorge.
Si Jorge tiene 5 soles.
¿Cuánto dinero tiene Juan?

Respuesta:

Ejercicio 9

Si a 10 le adicionamos 2 decenas, obtenemos:

Respuesta:

Ejercicio 10

¿Cuánto resulta de restar el mayor número de 2 cifras
menos el mayor número de una cifras?

Respuesta: